

**7.**

Vojka preteče vsak dan 1 200 m. Koliko metrov bo pretekla v 125 dneh? Koliko kilometrov in metrov je to?

Pretekla bo 150 000 m.  
To je 150 km.



$$\begin{array}{r} 1 \\ 1200 \cdot 125 \\ - 1200 \\ + 2400 \\ \hline + 16000 \\ \hline 150000 \end{array}$$

150 ♂♂♂

Odgovor:

**8.**

Črt varčuje. Vsak dan vrže v hranilnik 1 evro in 15 centov. Koliko privarčuje v enem letu (365 dni)? Izrazi v evrih in centih.

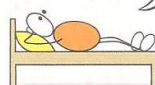
Odgovor: V enem letu bo privarčal  
419 € 75 c.

$$\begin{array}{r} 3625 \cdot 115 \\ - 3625 \\ + 3625 \\ + 11825 \\ \hline 41975 \end{array}$$

**9.**

Katero število je 198-krat večje od števila 4 235?

Jaz pa uporabim  
kar žepno računalno.



(A) 4433

(B) 83 853

(C) 838 530

(D) Nobeno od teh.

$$\begin{array}{r} 4235 \cdot 198 \\ - 4235 \\ + 38115 \\ + 13318180 \\ \hline 838530 \end{array}$$

Pisno množenje lahko poenostavimo tako, da ničel ne pripišemo, ampak se pomikamo v desno, da ohranimo pravilno podpisovanje.

$$\begin{array}{r} 678 \cdot 692 \\ - 406800 \\ + 61020 \\ + 1356 \\ \hline 469176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \cdot 692 \\ - 4068 \\ + 6102 \\ + 1356 \\ \hline 469176 \end{array}$$

**10.**

Ali se strinjaš? Obkljukaj.

Za množenje in deljenje do milijona moram znati:

- poštrevanko.
- množiti in deliti z 10, 100, 1000 ...
- seštevati in odštevati s prehodom.
- postopke pisnega računanja.
- peti in žvižgati.

## Preverim svoje znanje

1. Kar je prav, označi s kljukico (✓).

$$8 + 8 = 2 \cdot 8 \quad \checkmark$$

$$2 \cdot 3 \cdot 4 = 4 \cdot 3 \cdot 2 \quad \checkmark$$

$$2 \cdot 15 = 35 - 5 \quad \checkmark$$

$$15 + 6 = 6 + 10$$

$$6 \cdot 3 = 3 \cdot 6 \quad \checkmark$$

$$14 \cdot 3 = 7 \cdot 6 \quad \checkmark$$

$$7 \cdot 5 = 10 \cdot 2 \quad \checkmark$$

$$20 : 20 = 1 \quad \checkmark$$

$$80 : 40 = 2 : 1 \quad \checkmark$$

$$0 \cdot 9 \cdot 0 = 0 \quad \checkmark$$

$$20 : 1 = 19$$

$$10 \cdot 0 = 10$$

$$1 \cdot 1 = 2$$

$$0 : 20 = 0 \quad \checkmark$$

$$9 + 1 \cdot 2 = 20$$

2. Odštej pisno  $367\,320 - 16\,789$  in napravi preizkus.

Račun:

$$\begin{array}{r} 367\,320 \\ - 16\,789 \\ \hline 350\,531 \end{array}$$

Preizkus:

$$\begin{array}{r} 350\,531 \\ + 16\,789 \\ \hline 367\,320 \end{array}$$

3. Zmnožek števil 309 in 487 najprej oceni, nato izračunaj pisno.

Ocena:  $309 \cdot 487 =$

$$300 \cdot 500 = 150\,000$$

Račun:

$$\begin{array}{r} 309 \cdot 487 \\ \hline 1236 \\ + 2472 \\ + 2163 \\ \hline 150483 \end{array}$$

4. S katerim številom moraš deliti število 10 000, da dobiš količnik 400?  $10\,000 : 400 = 25$

(A) 20    (B) 25    (C) 40    (Č) 50

a) Katero število je deljenec?

$$40\,000$$

$$10\,000 : a = 400$$

b) Katero število je delitelj?

$$25$$

$$a = 10\,000 : 400$$

c) Zapiši ustrezni račun deljenja.

$$10\,000 : 25 = 400$$

$$a = 25$$